Nombre y apellidos: Fecha:

Matemáticas 3.°



1 Escribe los nombres con los términos de esta división:

..... → 2 8 3 ←.....

..... → 1 9 ←.....

2 Realiza estas divisiones y escribe si son exactas o inexactas:

a) 24 4 b) 36 6 c) 38 7

d) 42 6

3 Observa las siguientes divisiones y completa la tabla:

| Dividendo | 24 | | 38 | 14 | | |
|-----------|----|---|----|----|---|---|
| Divisor | 8 | 4 | 7 | 2 | 3 | 4 |
| Cociente | | 6 | | | 6 | 9 |
| Resto | | 1 | 3 | | 2 | |

4 Completa la tabla como en el ejemplo.

| $5 \times 9 = 45$ | 45 : 5 = 9 | 45 : 9 = 5 | |
|-------------------|------------|------------|--|
| | 63 : 7 = 9 | | |
| 8 × 6 = 48 | | | |
| | | 27 : 9 = 3 | |

5 Halla el tercio de estos números:

a) $9 \rightarrow \dots$ b) $12 \rightarrow \dots$ c) $36 \rightarrow \dots$ d) $39 \rightarrow \dots$

| 6 | Realiza | estas | divisiones | y haz | la prueba: |
|---|---------|-------|------------|-------|------------|

a) 252 : 9

b) 240 : 6

c) 613:3

Prueba

Prueba

Prueba

7 En una división, el divisor es 9; el cociente, 70, y el resto, 0. ¿Cuál es el dividendo?

8 Diego y sus dos hermanos se reparten unas chocolatinas. Cada uno toca a 6 chocolatinas y sobran 4. ¿Cuántas chocolatinas había?

Rosa recoge las fresas de su patio. En total ha recogido 237 fresas y las

quiere repartir entre sus tres hijos. ¿Cuántas fresas recibe cada hijo? ¿Sobra alguna fresa?

.....

Álex tiene 150 globos para decorar el jardín para celebrar su cumpleaños. Si quiere colocar 5 globos por árbol, ¿en cuántos árboles podrá ponerlos?

.....